



## Citofil® Ca

Матеріал пломбувальний ендодонтичний оксидкальцієвий подвійного твердіння

### Призначення

Citofil Ca призначений до застосування у стоматології для постійного пломбування каналів усіх груп зубів методом однієї пасти при лікуванні запальних процесів у періодонті.

### Властивості

Citofil Ca представляє собою рентгеноконтрасний текучий композит подвійного твердіння, який складається з основної і каталізаторної паст. Матеріал містить оксид кальцію, який при взаємодії з вологою тривалий час підтримує лужне середовище (pH 11-12) в каналі зуба.

Твердне під впливом світла та за допомогою хімічної реакції.

Робочий час при температурі +18...+23°C складає від 10 до 15 хвилин.

Глибина твердіння при засвітленні за допомогою фотополімеризатора впродовж 30 секунд складає не менш, як 2 мм. Решта маси полімеризується у порожнині рота протягом 10-20 хвилин хімічним шляхом. Матеріал володіє достатньою адгезією до дентину зуба без застосування спеціального адгезійного агента, не чинить токсичної дії на оточуючі тканини та не розсмоктується.

Матеріал має здібність до обмеженого розширення від 0,5 % до 2,5 %.

При необхідності затверділий матеріал легко видаляється з каналу після обробки засобом для розпломбування Dimesol.

### Спосіб застосування

Кореневий канал обробляють звичайним засобом інструментально та медикоментозно. Висушують стисненим повітрям.

На блокнот для змішування або на скло видавлюють зі шприців рівні по об'єму кількості основної та каталізаторної паст. Пасти ретельно змішують протягом 20-30 секунд до отримання однорідної маси. Заповнюють за допомогою каналонаповнювача отриману сумішшу

кореневий канал.

Матеріал засвітлюють фотополімеризатором протягом 30 секунд.

Після проведення рентгеновського контролю заповнення каналів розпочинають пломбування зуба.

### Розпломбування

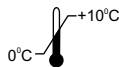
Механічним шляхом максимально розширюють камеру та вхід у канали та розміщують ватяний тампон, зволожений рідиною Dimesol, у кореновому каналі. Злегка спресовують тампон, після чого закривають порожнину тимчасовою пломбою до наступного прийому.

Через 1-3 дні розкривають тимчасову пломбу та проводять розпломбування розм'якшеної пасти механічним шляхом. Після розпломбування канал слід промити, знежирити та просушити для підготовки до наступного пломбування.

### Умови зберігання

Citofil Ca зберігають в упакованому вигляді у холодильнику при температурі 0...+10°C. Після використання матеріали щільно закрити.

ПП «Латус»  
61010 м. Харків  
вул. Текстильна, 82  
тел. +380577332697  
[www.latus.com.ua](http://www.latus.com.ua)



**Тільки для професійного використання**





## Citofil® Ca

### Материал пломбировочный эндодонтический оксидкальциевый двойного отверждения

#### Назначение

Citofil Ca предназначен к применению в стоматологии для постоянного пломбирования каналов всех групп зубов методом одной пасты при лечении воспалительных процессов в периодонте.

#### Свойства

Citofil Ca представляет собой рентгеноконтрастный текучий композит двойного отверждения, состоящий из основной и катализаторной паст. Материал содержит оксид кальция, который при взаимодействии с влагой долгое время поддерживает щелочную среду (pH 11-12) в канале зуба.

Отверждается под действием света и при помощи химической реакции.

Рабочее время при температуре +18...+23°C составляет от 10 до 15 минут.

Глубина отверждения при засвечивании с помощью фотополимеризатора в течение 30 секунд составляет не менее 2 мм.

Остальная масса полимеризуется в полости рта в течение 10-20 минут химическим путем. Материал обладает достаточной адгезией к дентину зуба без применения специального адгезионного агента, не оказывает токсического действия на окружающие ткани и не рассасывается.

Материал имеет способность к ограниченному расширению от 0,5% до 2,5%.

При необходимости отвердевший материал легко удаляется из канала после обработки средством для распломбирования Dimesol.

#### Способ применения

Корневой канал обрабатывают обычным способом инструментально и медикаментозно. Высушивают сжатым воздухом.

На блокнот для замешивания или стекло выдавливают из шприцов равные по объему количества основной и катализаторной паст.

Пасты тщательно смешивают в течение 20-30 секунд до получения однородной массы. Заполняют с помощью каналонаполнителя полученной смесью корневой канал.

Материал засвечивают фотополимеризатором в течение 30 секунд. После рентгеновского контроля заполнения каналов приступают к пломбированию зуба.

#### Распломбирование

Механическим путем максимально расширяют камеру и вход в каналы и помещают ватный тампон, смоченный жидкостью Dimesol, в корневой канал. Слегка спрессовывают тампон, после чего закрывают полость временной пломбой до следующего приема.

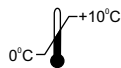
Через 1-3 дня вскрывают временную пломбу и проводят распломбирование размяченной пасты механическим путем. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить для подготовки к последующему пломбированию.

#### Условия хранения

Citofil Ca хранят в упакованном виде в холодильнике при температуре 0...+10°C. После использования материалы плотно закрыть.

ЧП «Латус»  
61010, г. Харьков  
ул. Текстильная, 82  
тел. +380577332697

[www.latus.com.ua](http://www.latus.com.ua)



UA.TR.002

**Только для профессионального использования**

